(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平9-318805

(43)公開日 平成9年(1997)12月12日

(51) Int-CL ⁶		織別紀号	庁内整理選号	ΡI			技術表示體所
G 0 2 B	5/20	101		G 0 2 B	5/20	101	
B41F	3/36			B41F	3/36		
1	17/14			17/14		E	
C 0 9 D 1	1/10			C 0 9 D	11/10		
G 0 2 F	1/1335	505		G 0 2 F	1/1335	505	
				審查請求	米龍木 ジ	菌求項の数4	OL (全 7 頁)
(21)出願番号		特顯平8-130237		(71) 出願人	. 0001832	233	
					住友ゴ。	ム工業株式会社	
(22)出願日	平成8年(1996) 5月24日				兵麻県	神戸市中央区脇 郷	與町3丁目6番9号
				(72)発明者	近藤。	表彦	
					兵庫県社	申声市難区高羽 岬	打3 丁闸 6 − 2
				(72)発明者	计通序 狠	推和	
					兵庫県神	中戸市須磨区東西	5川台4丁目17-18
				(74)代理人	. 非理止	龟井 弘勝	(外1名)

(54)【発明の名称】 液晶カラーフィルタの製造方法

(57)【要約】

【課題】 印刷品質の優れた遮光層を高い生産性でもって印刷できる液晶カラーフィルタの製造方法を提供する。

【解疾手段】 四版表面の凹部に充填された強磁性金属 粉末を含んだインキを、ブランケットの裏面から磁場を かけた状態でとのブランケットの表面に強制的に転移さ せ、次いで、前記磁場をかけていない状態で前記インキ をブランケットから透明基板の表面に転移させて進光層 を形成する。